



De publicación inmediata: 27/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

*La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento*

*Veintisiete muertes informadas en todo el estado el 23 de diciembre*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"A medida que nos acercamos al nuevo año, insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", dijo **la gobernadora Hochul**. "Manténgase al día con las dosis de vacunas y háganse la prueba antes y después de reunirse o viajar. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora [informó](#) recientemente a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, el Departamento de Salud del estado de Nueva York [anunció una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad. Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles.

A medida que los casos de gripe continúan aumentando en la mayor parte del estado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York recordó recientemente a los neoyorquinos que tomen medidas preventivas, incluida la vacunación contra la gripe. Un [nuevo informe](#) muestra que la cantidad de casos siguen siendo muy alta en todo el estado. El informe semanal sobre la gripe también confirmó un total de cinco muertes pediátricas asociadas a la gripe en el estado.

Siguen siendo muy altas las visitas al departamento de emergencias de pacientes con síntomas similares a los de la gripe. El [informe de vigilancia de la influenza](#) más reciente del Departamento también encontró 79 brotes confirmados por laboratorio en centros de cuidados intensivos y a largo plazo en el estado durante la misma semana.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora también les pidió a los neoyorquinos que se coloquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 11.86
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 25.79
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 23,530
- **Pruebas positivas:** 2,317
- **Porcentaje de positividad:** 9.01%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.09%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 3,646 (-73)\*
- **Pacientes recién ingresados:** 593\*
- **Pacientes en las UCI:** 369 (3)\*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 166 (+2)\*
- **Total de altas:** 378,710 (+634)\*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 27\*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,177\*

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 76,664

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en

inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>Región</b>	<b>Sábado 24 de diciembre de 2022</b>	<b>Domingo 25 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 26 de diciembre de 2022</b>
Capital Region	8.66	5.44	5.35
Central New York	6.19	5.80	4.64
Finger Lakes	11.64	6.40	5.49
Long Island	38.95	25.96	18.88
Mid-Hudson	26.96	15.76	17.79
Mohawk Valley	9.48	5.98	8.65
New York City	27.56	17.65	13.05
North Country	6.92	3.10	4.06
Southern Tier	13.27	5.73	4.11
Western New York	4.05	1.45	1.95
<b>En todo el estado</b>	<b>23.25</b>	<b>14.65</b>	<b>11.86</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Sábado 24 de diciembre de 2022</b>	<b>Domingo 25 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 26 de diciembre de 2022</b>
Capital Region	6.81%	6.78%	6.83%
Central New York	5.33%	5.29%	5.25%
Finger Lakes	7.27%	7.26%	7.10%
Long Island	9.81%	9.65%	9.75%
Mid-Hudson	8.62%	8.63%	8.56%

Mohawk Valley	6.72%	6.64%	6.92%
New York City	7.70%	7.73%	7.85%
North Country	5.61%	5.46%	5.26%
Southern Tier	5.48%	5.59%	5.57%
Western New York	13.23%	13.42%	13.31%
<b>En todo el estado</b>	<b>8.05%</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.09%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Sábado 24 de diciembre de 2022</b>	<b>Domingo 25 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 26 de diciembre de 2022</b>
Bronx	8.83%	8.94%	9.19%
Kings	5.91%	5.91%	5.88%
New York	7.87%	7.82%	8.13%
Queens	9.66%	9.74%	10.07%
Richmond	8.49%	8.77%	8.42%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 2,317 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,409,953. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
----------------	---------------------------------	-------------------------------

Albany	76,655	18
Allegany	10,525	2
Broome	57,186	8
Cattaraugus	18,848	4
Cayuga	19,879	3
Chautauqua	28,688	8
Chemung	26,155	1
Chenango	11,591	5
Clinton	21,908	3
Columbia	13,321	2
Cortland	13,010	1
Delaware	9,848	5
Dutchess	82,184	50
Erie	262,843	9
Essex	7,451	2
Franklin	11,834	3
Fulton	16,199	3
Genesee	16,246	3
Greene	10,609	2
Hamilton	1,068	-
Herkimer	17,031	3
Jefferson	26,186	5
Lewis	7,177	2
Livingston	14,074	5
Madison	16,446	3

Monroe	187,402	44
Montgomery	14,679	3
Nassau	533,984	256
Niagara	58,267	4
NYC	2,997,699	1,096
Oneida	67,268	28
Onondaga	139,320	24
Ontario	25,470	3
Orange	134,885	68
Orleans	10,283	4
Oswego	33,665	5
Otsego	12,926	4
Putnam	30,603	4
Rensselaer	40,736	6
Rockland	115,506	62
Saratoga	60,007	9
Schenectady	42,521	14
Schoharie	6,422	1
Schuyler	4,274	2
Seneca	7,450	1
St. Lawrence	25,775	2
Steuben	24,839	2
Suffolk	552,424	280
Sullivan	23,774	7
Tioga	13,765	1

Tompkins	25,917	2
Ulster	41,737	15
Warren	18,411	3
Washington	15,354	4
Wayne	21,375	3
Westchester	325,299	207
Wyoming	9,775	-
Yates	4,344	3

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	154	77	50.0%	77	50.0%
Central New York	64	36	56.3%	28	43.8%
Finger Lakes	275	72	26.2%	203	73.8%
Long Island	746	347	46.5%	399	53.5%
Mid-Hudson	420	200	47.6%	220	52.4%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%

New York City	1,650	709	43.0%	941	57.0%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	85	19	22.4%	66	77.6%
Western New York	156	60	38.5%	96	61.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>3,646</b>	<b>1,562</b>	<b>42.8%</b>	<b>2,084</b>	<b>57.2%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

El viernes 23 de diciembre, se informaron 27 muertes nuevas en total debido al COVID-19, lo que eleva el total a 60,177. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
New York	5
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Richmond	3

Rockland	2
Schenectady	1
Suffolk	4
<b>Total de subvenciones</b>	<b>27</b>

*Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Los datos marcados con un asterisco se informaron el viernes 23 de diciembre. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana.*

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)